

微电脑电热板 恒温电热板

产品名称	微电脑电热板 恒温电热板
公司名称	北京市英博联科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	类型:恒温电热板 品牌:英博联
公司地址	北京市丰台区马家堡西路36号院1号楼2层225
联系电话	15311483433 13366829117

产品详情

1、主要用途及适用范围

设备主要用于元器件加热作业、smd再造作业、pcb板拆、焊作业、化学（物理）容器内液体的加热、其它设备或者器具的加热。广泛用于航天、航空、电子、冶金、石油、化工、电子元器件、半导体器件等、大专院校的理化实验室等领域。

2、技术特性

2.1、主要参数

2.1.1、电源/功率：ac220v/850w

2.1.2、温度范围：100 ~ 350 ，

2.1.3、温度波动度: ± 1

2.1.4、温度显示：3位（显示分辨：1度）

2.1.5、定时功能，led时间显示，定时范围：0 ~ 999分

2.1.6、加热面尺寸(mm)：200*200

2.1.7、外形尺寸（mm）：218*218*130

2.1.8、主机重量：5.3kg

2.2、使用环境及工作条件

2.2.1、保证性能环境温度：5～35

2.2.2、环境湿度：85% r.h

2.2.3、大气压：86～106kpa

2.2.4、周围无易燃，无易爆物品，无强烈振动，无强烈电磁场影响，无高浓度粉尘及腐蚀性物质，无阳光直射或其它热直接辐射。

2.2.5、设备应水平放置于通风良好的试验室内，周围应留有空间供操作及维护之用。

2.2.6、采用 $220 \pm 22\text{v}$ ， $50 \pm 1\text{hz}$ 的电源。

3、结构特点与工作原理

3.1、结构特点：采用一体化结构，加热板、控制、定时于一体。

3.2、工作原理：系统采用btc方法控温调节，加热功率受控制器控制，工作原理是控制器通过传感器检测的温度值与控制器设定值比较，经过一系列运算后，调节可控硅的通断时间，从而达到自动调节加热功率的目的。

4、安装及调试

4.1、开箱检查：设备开箱后，检查箱体有无破损，接线是否松动。

4.2、安装

4.2.1、在安装之前，请仔细阅读使用说明书。

4.2.2、设备在安装转移或运输卸货时，均不能强烈碰撞。卸货之前，请不要开包装箱。

4.2.3、安装时，设备四周应至少留有空间以利于设备的散热及检修和维护。

4.2.4、电源的安装，该设备采用220v，50hz电源，根据安装功率，应配一独立的相应规格的空气开关。

4.2.5、接地。设备一定要可靠接地

4.3、调试

4.3.1、设备安装完成后，首先对设备试通电。

4.3.2 通电后，应启动设备，检查加热是否正常。

4.3.3、按说明书上操作说明进行试运行。

本产品的加工定制是是，类型是恒温电热板，品牌是英博联，型号是JR200，功率是800（W），表面尺寸是200*200（mm），主要用途是设备主要用于元器件加热作业、SMD再造作业、PCB板拆、焊作业、化学（物理）容器内液体的加热、其它设